

# BOTÍN V-FLEX V77

Cód. 07-01-120



TALLAS 36 a 46 CH / 4 a 14 US

## CARACTERÍSTICAS

Calzado de uso general y alto rendimiento. Su excelente combinación de diseño y confort brindan un amplio rango de uso en actividades tales como Industria, Minería, Construcción y afines. De acuerdo a la tabla de protección individual se puede definir su mejor uso específico.

## NORMAS

Norma Europea



EN ISO 20345:2022  
SB FO PS WPA SR



ASTM F2413-18  
M/I/C  
PR EH

ASTM INTERNATIONAL

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- APARADO: Cuero engrasado repelente al agua, membrana impermeable y respirable.
- ALTURA CAÑA: 140 mm.
- FORRO INTERIOR: Textil poliéster.
- PLANTA: Inyección TPU Poliuretano, con absorción de energía en el talón, aislante a bajas temperaturas, resistente a ácidos e hidrocarburos y antideslizante.
- PLANTILLA INTERIOR: Poliuretano con textil, antimicótica e intercambiable.
- PUNTERA: Composite.
- CALZADO AISLANTE ELÉCTRICO
- PLANTILLA ANTIPERFORACIONES: Multicapa flexible con resistencia a la penetración.
- SISTEMA DE CIERRE: Cordones resistencia mínima 50 Kg/F.
- La norma ASTM F2413-18 es una norma que cubre el calzado construido y fabricado de manera que la puntera protectora sea una parte integral y permanente del calzado. La norma contiene requisitos para evaluar el desempeño del calzado para:
  - Resistencia al impacto (I)
  - Resistencia a la compresión (C)
  - Resistente a la punción (PR)
  - Propiedades de resistencia al peligro eléctrico (EH)



## TECNOLOGÍAS



CALZADO AISLANTE



RESISTENCIA A ÁCIDOS E HIDROCARBUROS



CALZADO ANTIDESLIZANTE



RESISTENTE A LA ABSORCIÓN Y PENETRACIÓN DE AGUA



PUNTERA DE COMPOSITA



PLANTILLAS TEXTILES ANTIPERFORANTES



CHILE / Fono: 22 490 99 10 | Contacto: ventas@treck.cl  
PERÚ / Fono: +519 80 92 03 23 | +519 58 19 91 05 | Contacto: ventas@treck.pe  
[WWW.TRECKSAFETY.COM](http://WWW.TRECKSAFETY.COM)